(54) SHAKE ICE CREAM FOR EL

RONIC OVEN

19) JP

(11) 2-182152 (A)

(43) 16.7.1

(21) Appl. No. 64-439 (22) 6.1.1989

(71) SNOW BRAND MILK PROD CO LTD (72) TERUE NAGATSUKA(3)

(51) Int. Cl⁵. A23G9/02

PURPOSE: To obtain the title ice cream capable of retaining taste, keeping quality and stability and simultaneously quickly melting in eating by packing an over run and frozen composition and mixture of the above-mentioned composition with granular ice mass into a vessel in a state divided into two layers consisting of the upper layer and lower layer and freezing the materials.

CONSTITUTION: The aimed shake ice cream obtained by packing an overrun and frozen composition and blend of the overrun and frozen composition with granular ice mass into a vessel in state divided to two layers consisting of upper layer and lower layer and freezing the materials and consisting of upper and lower two layers containing granular ice mass in the lower layer.

(54) ICE CREAM DOUGH PRODUCING APPARATUS

(11) 2-182153 (A)

(43) 16.7.1990 (19) JP

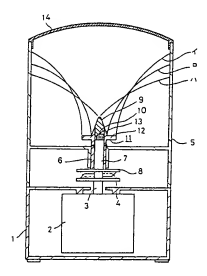
(21) Appl. No. 64-3092

(22) 10.1.1989 (71) SANYO ELECTRIC CO LTD (72) YASUSHI SONE

(51) Int. Cl⁵. A23G9/12,A47J43/10

PURPOSE: To make it possible to readily judge a state whipped at a percentage of 60-70 without completely whipping a material such as raw cream by providing an agitating unit for a rotating shaft passing through the bottom plate of vessel in a specific state.

CONSTITUTION: In an agitator providing an agitating unit 11 having diskshaped part 12 for a rotating shaft 7 passing through the bottom plate of an agitating vessel 5 and rotated and driven by a driving source 2 near the bottom of the vessel 5, the agitator is constituted in such state as to pass the rotating shaft 7 though agitating unit 11 and length of the rotating shaft 7 is kept to height covered with froth-containing material when a prescribed amount of material is whipped in a desired whipping state.



(54) EDIBLE FILM AND WOUND-COATING FILM

(11) 2-182154 (A)

(43) 16.7.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-333471 (22) 30.12.1988

(71) TSUTOMU YOKOI (72) TSUTOMU YOKOI

(51) Int. Cl⁵. A23J3/04,A23J3/00,A23J3/34,A61K9/70,A61K37/18,A61K47/42,A61L15/16

PURPOSE: To obtain the soft and milk-white title product having transparency, moisture permeability, water impregnating properties and oxygen permeability and useful as a wound-coating film by forming a protein of egg white, egg york and egg shell film into a film.

CONSTITUTION: The aimed product obtained by treating a protein of egg white, egg york and egg shell film with a protease having an acid resistance and

forming the treated protein into a film.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-182154

@Int. Cl. *	職別記号	庁内整理番号	@公開	平成2年(1990)7月16日
A 23 J 3/04 3/00	509	6712—4B 6712—4B		
3/34 A B1 K 9/70	394 D	6712-4B 7624-4C		
37/18 47/42	ADA D	8615-4C 7624-4C		•
A, 61 L 15/16		6779-4C A		
		審査請	求 未請求 🚦	青求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称

可食性フィルムおよび創傷被覆膜

顧 昭63-333471 ②特

顧 昭63(1988)12月30日 22出

勿出 井 愛知県名古屋市東区費前町3丁目5番地

爱知県名古屋市東区豊前町3丁目5番地

明

発明の名称 可食性フイルムおよび創傷被投膜 卵白および黄卵、卵盤膜の蛋白質を製設してなす 可食性フイルム、および創傷被覆膜。

発明の詳細な説明。

〈政業上の利用分野〉

本発明は可食性フイルムおよび創傷被覆膜に関す るものである.

従来の技術および発明 が解決しようとする問題点

従来、炊みにくい粉薬などを、包んで飲むオプラ ートが、以前より有ったが、近年、同じ観動から 作られた、プルランというフィルムが市飯された が、オブラートはブドウ糖が、一直線上につな がっているが、プルランは三つのブドウ糖が一つ の単位となって、階段状に折れ曲がって、つな がっているため、結晶化せず、透明な確い、可食 性のフィルムができたが、何れも澱粉が主原料で あり、今まで鳥印や動卵の蛋白質から製成する。

フィルム化は無く、食品加工、長期保存や量量化 も容易で、宇宙会、インスタント会品分野の応用 から、災害などの保存食、その他の料理の応用館 餌は、はかり知れないものが有り、広い分野で資 載できるため、広く要望されていたが、今だに、

また従来、我々人間の皮膚に火傷や切り傷、すり 傷などが、生じた場合には、消毒や孤剤などの処 観を施した後、ガーゼや包帯などで、皮膚が再生 されるまで、その部分を保護し、再生を助けるよ う、処難されているが、何れも傷より生じた、皮 膚からの分泌、抑せつ、吸収作用や出血による、 血被の贅因などによりガーゼや包存にまで、包透 固着したり、再生された皮膚まで破壊したり、低 口の拡大は無論、化論したり、皮膚からの水蒸気 の高苑とともに、張白賞、イオンなどの有効成分 も失われ傷の大きさによっては、放躍すれば、取 り返しのつかない結果を招き兼ねない。

從って農薬や水分、その他、体質の成分分質の透 過性を有し、抗血栓特性や浸透作用をそなえ、ギ

によって体験を調節し、老廃物を排出し、皮膚に近い条軟性および強度と剥離性、消毒、穀密、縁 調処理が可能な、煩傷被復襲が、広く要望されていた。

<提明が解決しようとしている手段>

そこで、本発明は上記事情に紹み、一般に一番よく、入手し安く、安価で安全な為別、臨卵の動物 性蛋白質を、財散性の有する、蛋白分解酵素で処理し、分子構造を破壊せず、可称性に吸質し抽出 して、製販するフィルムであり、食品加工の質か もも、長期保存や景点化も容易で応用範囲の広い 可食性フィルムを提供するにある。

また、上述の可食性蛋白質のPHを調整し稼留化することにより、創傷被複類のフイルムが得られ、また上述の原料である。動物性蛋白質は、人間の皮材と同一成分を含有し、赤血球の凝固限化作用や、細菌の発育阻止作用などの優れた、機能や分子組成を損なわず、銀水性に改費した、蛋白質と疎水性、蛋白質とを根減し製質するか、製水性蛋白質と疏水性液

- 4 -

また、מ利で将解した蛋白質の強限性は溶剤の適定と配合比率の処力が製版フィルムの耐性に付与している。

<実施例> 原料および成分

(1) 卵白は、数多くの水溶性糖蛋白質とオブムシン機械からなり、不溶性オブムシンとリゾチームが機原卵白のゲル構造の基本になって形成しており、卵白蛋白質の中に含有する、オポアルブミンにはPc. Cu. Mn. Zn. などと結びといるの発育を阻止する作用があり、またオポクンはピールスによる添血球の凝集を阻止する作用があり、はピールスによる添血球の凝集を阻止する作用があり、13種類の役替の細胞酸を分解する作用があり、13種類の役替の細胞酸を分解する作用があり、13種類の役白の金糖類よりなる、生卵は配水或糖乾燥を用した。また市販の複結乾燥卵白でも可能、

(2) 解放腹、に削傷被腹膜に的する、有効成分が含まれているが、解供には有効成分が含有されず、不食性フィルムのみに使用した。

上述の卵の蛋白質ならびに、監唆は人体における

白質とを二重に独布して二層構造に製製フイルム 化する、創傷被要認、又低能点符點、例えばフッ ツ系アルコール、又はメチレンクロライド又は上 記観合溶媒にて溶解して策布、製製フィルム化し てなる、創傷被関係。

<作 用>

所要の島卵、鳥卵などの複白質は単に、水溶性に 改数して観察したフィルムは硬く乾燥するにつれ クラックが発生しフィルム化は不可能であるが、 酸倒に改数したフィルムは、条数性と執取性が付 与された。

使って、策勝性は蛋白質のアミノ酸中に繊維状に 細長い分子となって、らせん状にからみ合った、 構造になっているため、その組成を分解させな い、枝力の選択が重要である。

また、耐酸性の蛋白分解酵素で処理した、フイルムは可食性も有り、削傷被型膜としても、耐性の優れた結果が特られた、これらは耐酸性の蛋白分解酵素とP共調整が製設フイルムの強度と耐性に大きく付与している。

- 5 -

、僧化吸収は蛋白質で97%、脂質95%の消化 吸収を示す通り、関作用の無い、安全で表常な栄養元といえる。

部改造白質の大部分は、リポ選白質であり、低物 度りポ蛋白質、リベチン、ホスピチン、および高 蛋白質リポ蛋白質に分けられる、また脂質はトリ グリセリドとリン脂質が主成分で、此れにコレス テロールとカロチノイドが小気含まれている。以 上部改は康朝乾燥済みの解数を使用した。

(3) 卵殻腺は金体として、尽さ約70ミクロンで繊維状を形成し、水の保持機能や微生物保入銀抗機能を備えた、ヒドロキリジンを含んだ、コラーゲンが含有されており、1、35%の財費、が含有されている。

製造工程および観賞

一例として、第一図に示す製造工程および数似で 製造する。

可食性フィルムの場合は、水精性ダイブに改質し 銀加剤も食品関生法の基準に適応する添加剤を使 用する。 製造上の飲む被をそれぞれの製造工程に合わせ、 所望する、配合処方の取料、添加剤、充填剤、関 無剤を水又は溶剤にて、低合溶解し、メカニカル シールの配合かくはん機(1)で分散、凝合した 後、取芯し80メッシュから150メッシュのス クリーンで、ろ過後、鋼被タンク(2)で射望む まに創物し、コーティングパットまたはコーティ ングヘッド(3)に供給する、その場合チッソガ スで供給するを良好な結果が得られる。

キャスティグ紙または削離用フィルム (4) 上で 節市 (5) され、乾燥ゾーン (6) に入り乾燥さ れ、ニップルロール (7) で圧着され、製腹され たフィルムは冷却ドラムで冷却され巻取機 (8) にで碧き取る。

<製造条件例>

即白、卵炎、卵漿膜の水に不溶性、 環水性部分は 塩を加入PH9-10に調整する事により、可溶 性に改質、後PH調繁をし、脱水溶解乾燥して料

歯布被の粘皮は700cpsから1500cps

- 8 -

に調整す と独布に効果的な結果が得られた。可食性フィルムおよび創傷被型膜の強布液を観水性に改要した場合の乾燥温度は、100cから130cで毎分10mの回転速度が効果的であり、また物剤使用の場合は熱風乾燥で旬分70mから100mの回転速度に翻載した。

またコーティング方式は高粘度の場合はトップフィードリバースコーターかドクターブレードコーター、高粘度、低粘度兼用の場合は、リバースコーター、また低粘度で溶剤タイプの場合、ヘリカル方式のシリンダーを装置した、グラビヤロール使用のグラビヤコーティング方式が効果的である。

--<特性>--

水溶性に改要した、卵白、卵黄、卵数膜を静酸溶 被で製膜したフィルムは淡軟で透明性を有する、 乳白色であり、溶剤で製膜したフィルムは白色 で、透緑性の優れた、役水性、酸素透過性がある フィルムが得られた。

-9-

< 突旋倒 [.]	>	
1.可食佐フ	イルム用、魚布板	配合処方
政权明白		40.0浪融部
食 節		50.5旗族部
松梢刺		0.2度量部
グリセリンま:	たは	
プロピレング	リコール ―――	- 0.3度缺篩
(その他、味・	付け用の納分、塩	分その他の充填剤
製味料などの	、配合処方、およ	びポイル処理加工
などもした。	使用用途により、	以酸ナトリュウム
でPH裏敷も	可能。)	•
引张强度73	k g f	
#U 42%		

< 实施例2.>

 2. 可食性フィルム、競布被配合処方

 卵 白
 35.0 円 単節

 複白分解除器
 6.0 直接部

 水
 58.4 重接部

 物 桁 型
 0.3 重接部

 グリセリン
 0.3 重接部

<実施例3.>

3.可食性フィルム用、魚布被配介処力

取 質 卵 白
 加 付 別
 加 付 別
 加 付 別
 グリセリンまたは
 プロピレングリコール
 3 宜 及 部
 蛋白分解酵薬
 8 の 京 及 部

水 63.5 食品部 (その他、味付け用の結分、塩分その他の光増剤 関味料などの。配合処力、およびポイル処理加工

などをした、使用用途により、段離ナトリュウム でPH綱競も可能。)

引製強度47kgf 伸び 28%

<災腹例1.>

4 . 創傷被毀勝、策布被配合処方

白 ______ 36.5 点状部 フッソ系アルコール ____ 14.5 煮状部 メチレンクロライド ____ 29.0 気状部

- 10-

引吸強度577kgf

伸び 79%

透程度420g/m2,24h.

(劉定条件40°c、90%程度.23°c,50% 程度)

厳治流遊性 6 , 3 9 0 c o / m 2 2 4 h .atm. (概定条件ガス0.5kg/cm2.透過面積18.98cm2 態度 2 5°c、以み100ミクロン)

<实施例5.>

5. 実施例4. の配合処方の卵白を卵微膜に被更し、外は周一配合処力で災施した。

引張強度231kgf、仲ぴ 112% 遺縁度195g/in2。24b。

(例定条件 4 0 °a , 9 0 % 制度 , 2 3 °a , 5 0 % 制度)

酸湖波遊性 5,630 cc/m2.24 hr. otn. (額定条件 ガス形0.5kg/cm2. 透遊面積 18.8 6 cm2 程度 25°c. 勝以 70ミクロン)

-12-

< 物 数 >

変施例 1 . 可食性フイルムは投媒がかった透明のフイルムが得られ、また 2 0 0 ミクロン以上に質 酸すると透明に労働の額波があがった。

実施例2.3.の可食性フイルムは楽しい透明の フイルムがおられた。

実施例4.5.7.の創傷被取脱は50ミタロンの脱形で乳白色のフイルムになり、100ミタロン以上の腹呼に製脱したフイルムは白色の腹が特られた。

実施例 6. はやや灰色がかった透明なフィルム状の腹がえられた。

上述の通り水路性に改置した卵白、卵炎、卵数図とフッソ系アルコールを溶像にしたフィルムも像額で、優れた遺類性、投水性、酸素透過性を有し、血液凝異関止作用、ビールスの侵入関止作用が認められた。

<発明の効果>

本発明は上途の通り、鳥卵、鳥卵の卵白、卵殻 膜、卵炭などを主成分原料とし、水解性に改費又 は溶剤に溶解して製膜するフィルムで有り、鳥卵 の特性を有し、人体に対し個れた消化吸収性を流 <寒散樹6.>

6. 浅端例4. の卵白を18.25 飛点部に卵数 額、18.25 飛状部を、卵白の爪ー、配合処方 を変更し突縮した。

引鉄強度237kgf

伸び 178%

透程度196g/m2,24h.

(別定条件40°c,80%程度.23°c,50% 組度)

酸湖透過性 5 . 6 0 0 c c / m 2 2 4 h .atm. (関定条件ガス0.5kg/cm2.透過面積18.86cm2 経度 2.5°c . 然み100ミクロン)

<实施例7.>

引張強度 5 5 8 k m f . 伸び 8 8 % 透製度 2 0 2 m / m 2. 2 4 h .

(棚定集件40°c, 90%服務, 23°c, 50% 服成)

- 13 -

と、ともに副作用も無く、海血球の凝例関小作用、銀海などの育成関止作用、ビールスの侵入抵抗阻止作用などの成分特性を掛なわず製設してなすフィルムであり、原料入手も背景で安価であり 食品分野からも、医銀分野、化粧品分野と広範門の分野に応用、資献できる発明品である。

<1.関節の簡単な説明。>

第一回は本発明の実施例の製造 IT 組および製乳の 概略図の所面例である。

8. は冷却ロールを示す、10. はニップル耐熱性ゴムロールを示す、11. は水又は溶剤の被体タンクを示す、12. は原料タンクを示す新研図である、13. 複合シートを製造する場合のセペレーター又は保護フイルムシートの着き出しロールを示す、A. A' は絶心被の供給工程を示す、機が都分はリバースコーターの際面図である。 第二回は本発明の強布被製造にかかる工程ラインの際面図を示す。

特許出版人 极 井



